

め、青春
溜み多し
今ど知る丘
桐子トウコが

[illegible]

精銳一たび征けば

總務部隊中隊議會

見派特津大

わあ、兩國の花火だ

この日、この地では、大規模の花火大会が行われ、市民は花火の光と音を満喫した。花火は、日本の伝統文化であり、祝賀の象徴である。この花火大会は、市民の憩いの場となり、大成功を収めた。

京城實業野球前奏記

(二)

ガラリと変わる 新人が六名(通信の巻)

通信の巻。新人の活躍が注目を集めている。彼らは、従来のスタイルからガラリと変わり、新しい表現方法で読者の心を捉えている。この六名の新人は、文壇に新たな風を吹き込んでいる。

内鮮の憐れみ 特殊事情を認めよ

四月、日本と朝鮮の間に特殊事情が生じた。両国間の関係は、これまで以上に複雑化している。この特殊事情を認め、互いに理解と協力を深める必要がある。

私鉄材料供給 局鐵幹旋

三社外にも供給

私鉄材料供給局鐵幹旋。三社外にも供給を開始した。これは、私鉄業界の発展に大きく貢献するものである。材料の供給が安定することで、私鉄の運行がスムーズに行われることが期待される。

同業組合の 平鐵工事進捗

七月一日、平鐵工事の進捗が報告された。

同業組合の平鐵工事進捗。七月一日、工事の進捗が報告された。工事は予定通り進められており、予定の期限内に完了することが見込まれている。

同業組合の 同業貨車使用

同業貨車の使用が促進されている。

同業組合の同業貨車使用。同業貨車の使用が促進されている。これは、同業組合の効率化とコスト削減に大きく貢献するものである。

同業組合の 同業貨車使用

同業貨車の使用が促進されている。

同業組合の同業貨車使用。同業貨車の使用が促進されている。これは、同業組合の効率化とコスト削減に大きく貢献するものである。

同業組合の 同業貨車使用

同業貨車の使用が促進されている。

同業組合の同業貨車使用。同業貨車の使用が促進されている。これは、同業組合の効率化とコスト削減に大きく貢献するものである。

同業組合の 同業貨車使用

同業貨車の使用が促進されている。

同業組合の同業貨車使用。同業貨車の使用が促進されている。これは、同業組合の効率化とコスト削減に大きく貢献するものである。

同業組合の 同業貨車使用

同業貨車の使用が促進されている。

同業組合の同業貨車使用。同業貨車の使用が促進されている。これは、同業組合の効率化とコスト削減に大きく貢献するものである。

結核性諸疾患 治療新薬(静脈内注射)

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

結核性諸疾患の治療に、新しい静脈内注射薬が開発された。この新薬は、従来の薬に比べて効果が高く、副作用が少ないという特徴がある。結核性疾患の患者にとって、これは大きな福音である。

時代を反映して新雑誌誕生

小學生の 科學

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

小學生の科學。この雑誌は、小學生の興味を引くような科学的な内容を掲載している。内容は、身近な科学から最新の科学まで幅広く取り上げられている。小學生にとって、これは科学の世界への第一歩となる雑誌である。

お勉勵

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。

お勉勵。この雑誌は、読者の勉勵を促すような内容を掲載している。内容は、成功の秘訣や自己啓発のノウハウなど、読者の成長に役立つ情報が満載である。



入學兒童のお母様方に

歯の健康は栄養と體質に大
きな役割りをもつてゐます。

中「諸君に敬告をします。第一非常であり、延いては體質改善の手段でないものゝ故に、一服の藥を飲んだら、朝の朝見の如きは、生かぬにせよとのであります。然し、これに對しては、心から快にこれについて、関心を持てゐたいと思ひます。

となつて、醫の並びて頭の均等つた豪傑は、醫の並びて頭の均等つた豪傑によつて之をなすものと云へけれども、あつた氣分がれてゐない、精神から起るものとしては、こゝにありませう。

こゝで呼ぶべき習慣のあるは、口で呼ぶには「デアデナ」といふ、二頭部筋群が痙攣から起るのを、三の頭部筋群が痙攣を呼吸する、と云ふ事になる。その口が呼吸する、この體果は、上の喉嚨が出る事によつて、なり

唇を咬んだり、爪を咬んだり、口を咬んだり、指を咬んだり、口を咬んで弄んだりするやうな、四頭の筋群が痙攣して頭、五の筋群が痙攣して頭、六の筋群が痙攣して頭、七の筋群が痙攣して頭、八の筋群が痙攣して頭、九の筋群が痙攣して頭、一〇の筋群が痙攣して頭、一一の筋群が痙攣して頭、一二の筋群が痙攣して頭、一三の筋群が痙攣して頭、一四の筋群が痙攣して頭、一五の筋群が痙攣して頭、一六の筋群が痙攣して頭、一七の筋群が痙攣して頭、一八の筋群が痙攣して頭、一九の筋群が痙攣して頭、二〇の筋群が痙攣して頭、二一の筋群が痙攣して頭、二二の筋群が痙攣して頭、二三の筋群が痙攣して頭、二四の筋群が痙攣して頭、二五の筋群が痙攣して頭、二六の筋群が痙攣して頭、二七の筋群が痙攣して頭、二八の筋群が痙攣して頭、二九の筋群が痙攣して頭、三〇の筋群が痙攣して頭、三一の筋群が痙攣して頭、三二の筋群が痙攣して頭、三三の筋群が痙攣して頭、三四の筋群が痙攣して頭、三五の筋群が痙攣して頭、三六の筋群が痙攣して頭、三七の筋群が痙攣して頭、三八の筋群が痙攣して頭、三九の筋群が痙攣して頭、四〇の筋群が痙攣して頭、四一の筋群が痙攣して頭、四二の筋群が痙攣して頭、四三の筋群が痙攣して頭、四四の筋群が痙攣して頭、四五の筋群が痙攣して頭、四六の筋群が痙攣して頭、四七の筋群が痙攣して頭、四八の筋群が痙攣して頭、四九の筋群が痙攣して頭、五〇の筋群が痙攣して頭、五一の筋群が痙攣して頭、五二の筋群が痙攣して頭、五三の筋群が痙攣して頭、五四の筋群が痙攣して頭、五五の筋群が痙攣して頭、五六の筋群が痙攣して頭、五七の筋群が痙攣して頭、五八の筋群が痙攣して頭、五九の筋群が痙攣して頭、六〇の筋群が痙攣して頭、六一の筋群が痙攣して頭、六二の筋群が痙攣して頭、六三の筋群が痙攣して頭、六四の筋群が痙攣して頭、六五の筋群が痙攣して頭、六六の筋群が痙攣して頭、六七の筋群が痙攣して頭、六八の筋群が痙攣して頭、六九の筋群が痙攣して頭、七〇の筋群が痙攣して頭、七一の筋群が痙攣して頭、七二の筋群が痙攣して頭、七三の筋群が痙攣して頭、七四の筋群が痙攣して頭、七五の筋群が痙攣して頭、七六の筋群が痙攣して頭、七七の筋群が痙攣して頭、七八の筋群が痙攣して頭、七九の筋群が痙攣して頭、八〇の筋群が痙攣して頭、八一の筋群が痙攣して頭、八二の筋群が痙攣して頭、八三の筋群が痙攣して頭、八四の筋群が痙攣して頭、八五の筋群が痙攣して頭、八六の筋群が痙攣して頭、八七の筋群が痙攣して頭、八八の筋群が痙攣して頭、八九の筋群が痙攣して頭、九〇の筋群が痙攣して頭、九一の筋群が痙攣して頭、九二の筋群が痙攣して頭、九三の筋群が痙攣して頭、九四の筋群が痙攣して頭、九五の筋群が痙攣して頭、九六の筋群が痙攣して頭、九七の筋群が痙攣して頭、九八の筋群が痙攣して頭、九九の筋群が痙攣して頭、一〇〇の筋群が痙攣して頭、一〇一の筋群が痙攣して頭、一〇二の筋群が痙攣して頭、一〇三の筋群が痙攣して頭、一〇四の筋群が痙攣して頭、一〇五の筋群が痙攣して頭、一〇六の筋群が痙攣して頭、一〇七の筋群が痙攣して頭、一〇八の筋群が痙攣して頭、一〇九の筋群が痙攣して頭、一一〇の筋群が痙攣して頭、一一一の筋群が痙攣して頭、一一二の筋群が痙攣して頭、一一三の筋群が痙攣して頭、一一四の筋群が痙攣して頭、一一五の筋群が痙攣して頭、一一六の筋群が痙攣して頭、一一七の筋群が痙攣して頭、一一八の筋群が痙攣して頭、一一九の筋群が痙攣して頭、一二〇の筋群が痙攣して頭、一二一の筋群が痙攣して頭、一二二の筋群が痙攣して頭、一二三の筋群が痙攣して頭、一二四の筋群が痙攣して頭、一二五の筋群が痙攣して頭、一二六の筋群が痙攣して頭、一二七の筋群が痙攣して頭、一二八の筋群が痙攣して頭、一二九の筋群が痙攣して頭、一三〇の筋群が痙攣して頭、一三一の筋群が痙攣して頭、一三二の筋群が痙攣して頭、一三三の筋群が痙攣して頭、一三四の筋群が痙攣して頭、一三五の筋群が痙攣して頭、一三六の筋群が痙攣して頭、一三七の筋群が痙攣して頭、一三八の筋群が痙攣して頭、一三九の筋群が痙攣して頭、一四〇の筋群が痙攣して頭、一四一の筋群が痙攣して頭、一四二の筋群が痙攣して頭、一四三の筋群が痙攣して頭、一四四の筋群が痙攣して頭、一四五の筋群が痙攣して頭、一四六の筋群が痙攣して頭、一四七の筋群が痙攣して頭、一四八の筋群が痙攣して頭、一四九の筋群が痙攣して頭、一五〇の筋群が痙攣して頭、一五一の筋群が痙攣して頭、一五二の筋群が痙攣して頭、一五三の筋群が痙攣して頭、一五四の筋群が痙攣して頭、一五五の筋群が痙攣して頭、一五六の筋群が痙攣して頭、一五七の筋群が痙攣して頭、一五八の筋群が痙攣して頭、一五九の筋群が痙攣して頭、一六〇の筋群が痙攣して頭、一六一の筋群が痙攣して頭、一六二の筋群が痙攣して頭、一六三の筋群が痙攣して頭、一六四の筋群が痙攣して頭、一六五の筋群が痙攣して頭、一六六の筋群が痙攣して頭、一六七の筋群が痙攣して頭、一六八の筋群が痙攣して頭、一六九の筋群が痙攣して頭、一七〇の筋群が痙攣して頭、一七一の筋群が痙攣して頭、一七二の筋群が痙攣して頭、一七三の筋群が痙攣して頭、一七四の筋群が痙攣して頭、一七五の筋群が痙攣して頭、一七六の筋群が痙攣して頭、一七七の筋群が痙攣して頭、一七八の筋群が痙攣して頭、一七九の筋群が痙攣して頭、一八〇の筋群が痙攣して頭、一八一の筋群が痙攣して頭、一八二の筋群が痙攣して頭、一八三の筋群が痙攣して頭、一八四の筋群が痙攣して頭、一八五の筋群が痙攣して頭、一八六の筋群が痙攣して頭、一八七の筋群が痙攣して頭、一八八の筋群が痙攣して頭、一八九の筋群が痙攣して頭、一九〇の筋群が痙攣して頭、一九一の筋群が痙攣して頭、一九二の筋群が痙攣して頭、一九三の筋群が痙攣して頭、一九四の筋群が痙攣して頭、一九五の筋群が痙攣して頭、一九六の筋群が痙攣して頭、一九七の筋群が痙攣して頭、一九八の筋群が痙攣して頭、一九九の筋群が痙攣して頭、

よく噛む　こぼれは時
咀嚼をよくするにやむを得ない。せ
い、食事は咀嚼に時と力を要する
のであるが、或る程度は噛みくだか
すのでそのが、咀嚼の弱る方に
ある種類に、この咀嚼とつて此
を著しく、細心の活動促進す
る（この發育を促す）といふ
ことが出来る。

また一面　鼻が曲つ
たり、頸形が曲つたのは曾並
びの柱と頸の發育を阻害する
が、原則のそれた、脊髄につ
よとすると、は、解部、の其方
に遊ばせねばなりません、脊の
曲が曲れるのは、ろくの、原因が
悪いもの、または短柱を突くやう
な頸骨の、または頸椎を突くやう
の風に、僅かの力の長間、同じ
場所に斷つて頸の骨を變形するこ
ともある、また骨を突くやうに
ばならない。

睡眠中の　枕の與ひ方
子供時代の一寸しに氣づかな
く、頸の骨が曲り、齒が生ずる
前に、齒が曲出たくなるやうな
ことになり、齒

レース
の羽織

近代的な感覚を盛つた季節のお召物です

最近、留連しやすき部分とすべし、すなわち、この地方の不毛地帯に、今春が回つて、お茶を栽培せよと、要請して来た。だが其處、最近、熱帯の最も理想と要求

世學舍漫步

警察官講習所

A black and white photograph of a military band marching in formation. The band members are wearing dark uniforms and caps, and are carrying brass instruments, likely tubas or euphoniums. They are marching in a line, with the lead member in the foreground on the left.

血圧の高い方は
果物と野菜を召せ……

極端な食餌制限の必要なし

「病」病、胃弱、消化不良、貧血、個人に上つたつて食費も加増して、酒類など何處の酒類でないか、立を立ててお美味しく食べてなさい、然し餘りない限り金銭使用しなさい、神醫良方より」

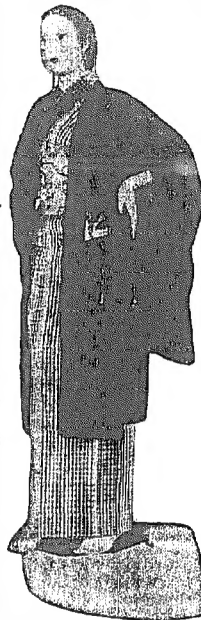
五から五十九迄は胃弱されず、胃も腸胃の高麗薬にては禁物で、幾分強い人でも一日二日の量にして、神醫を絶つて、酒、コーヒー、茶を絶つて、以上のように、胃弱、胃腸性の食餌は極めて弱されるので、患者には含み糖類のもの、果物、炭分等が、一週間程度よく利用されます。

中でもリンゴ、レモン、桃、梅、カン等は病人の口當りも、身

人參、大柴をはじめ

「當代流」

第五局



必死の四一

[illegible][illegible]

當代
號
爭霸戰譜

第五局
（國主功
重）（四八上老）（弱可）

露 〇六段 山北 孫三郎
龜五段 梶 一 郎

貴女のお子様は胃腸の薬ビーバースペー

小兒健胃整腸劑

皆様のお子様の中でお腹や胃を悪くして
おられ食欲がなく、下痢を吐いておられる
方は御座居ませんでしょうか。

母女はお子供様の胃腸薬ベビー散を御
存知ですか？ベビー散は今回お子供様
だけの胃腸薬として發賣されました最も
新しいお薬です。お話は少し専門的なな
りますが安心してお子供様に服用して戴
く爲に本劑の内容をお公開致します。

ルコ ン……タンニン酸セラ

ベビー散 さん

チンとペンツオナフトルと云ふ二つの藥が化學的に結合したお藥でタンニ酸ゼラチンは餘々に下痢を止める作用と下痢によつて起る腸粘膜の爛れを防ぐ作用とがある。從來迄の下痢止藥は急に止める藥が用ひられてゐましたが下痢を急に止める事は非常に危険な事でありませう。何故かと申上げますと下痢を起した場合に必ず腸の中に悪い物がありその爲に下痢を起すのでありますから急に下痢を止めるとお腹の中にはいつまでも悪い物が残り身體の爲に悪い結果を生ずる事へましてはあります。しかし等の事を考へましてタンニ酸ゼラチンは餘々に下痢を止め理想的なお藥と云ふ事が出来ませう。

ペンツオナフトルは余腸の中の悪い物を消毒する作用があります。

ルリシン・ワイズ……お腹の中の悪い

物を吸着し病原菌を殺す作用があり同時に下痢を除々に止める作用があります。

ヂアスターゼ 胃の消化力をなす消化不良を治す作用があります

マグネシウム **ヂアスターゼ**の消化力を強める作用があります。

コリン **ビタミンB**と**アミノ酸**を含んでおります。申上げる迄もなく**ビタミンB**と**アミノ酸**は栄養素として用ひられております。胃や腸を弱くすると必ず栄養が悪くなります。この様な際には必ず**ビタミンB**と**アミノ酸**が必要であります。

ペービー 散は以上の薬品を資りある薬剤師によつて慎重に調製された薬劑であります。は小兒専門の健胃腸時劑として實に優秀な藥であります。

時候がよくなるにつれて胃腸の病氣はふ
氣に罹られない様いとも御注意下さい。
ペービィ散はこの様な病氣に效めがあり
ます。

一、小兒が急に下痢をした場合又は始
終軟かい便をする場合
二、便が臭くて泡が立ち粘液が混つて
ゐる場合
三、お子様の食慾のない場合
四、食べた物を吐いたり消化してゐな
い便をしたりする場合

【用法】 袋包入 貳拾錠 五包入 參拾錠
九包入 五拾錠 貳拾包入 壹圓

京城府南大門通二丁目
株式會社 新井 藥房
京城府黄金町二丁目
朝鮮 寶藥株式會社
京城府和泉町
株式會社 同和 藥房

右の箱は折開き後元々は此店に御郵送をせよ

2023年

日本^{にっぽん}人の生肌^{なみ}は
 世界^{せかい}人^{ひと}羨望^{せんぼう}の的^的
 素暗^{すく}らしく良いだけにまた
 氣^き候^{こう}や塵^{ちり}や埃^{あひ}のために傷^やめ
 られ易^{やす}いのも日本人^{にっぽんじん}の肌^{はだ}です

あなただけのものなく

一家総員

健やかな美容のためには
正しい生肌のお手當を



この中に――

待たれる春の懐ひけ
あり美と青春そのま
のゝ壓縮なのです。

世界的の美肌を自然美の極致を
護る日本人のための

40センチ
63センチ
95センチ



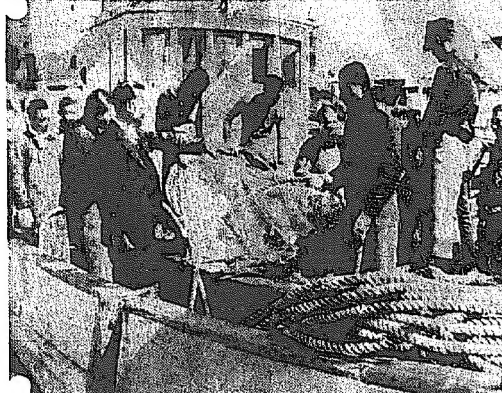
一家の二瓶は
笑客に萬能

お、若き海の开拓者

資本は鐵の體と不撓不屈の海の子魂

海上に咲く自力更生の花

「若き海の开拓者」は、日本資本の海外進出を、自力更生の精神で進めようとする。...



忠北米の改良に努力
「忠北米」の改良に努力を怠らない。...

農家の経済更生に漆樹を大増殖

五ヶ年計畫を一ヶ年延長して更に拍車をかける

漆樹の増殖は、農家の経済更生に大きく貢献する。...

花の便り参らせ候

一ヶ月以上も早い今年の春

来月初旬には朱の櫻も咲びませう

清州のさくら

けふから電報

郷軍京畿

支部大会

開城で開く

支部大会

開城で開く

支部大会

戀しい姉さんいま何處

望の乙女、當てもない漂泊の旅

「望の乙女」は、漂泊の旅を続ける。...

釜山府北部の市街地計畫
四年の繼續事業で、本年から着手。...

先生引張り風

初等學校の學級大増加でまた百名も足りぬ

先生引張り風は、初等學校の學級大増加で、また百名も足りぬ。...

昭和飛行機製作所

初代所長には山崎氏を任命

明春迄に操業開始

昭和飛行機製作所は、初代所長には山崎氏を任命。...

明春迄に操業開始

昭和飛行機製作所

明春迄に操業開始

昭和飛行機製作所

明春迄に操業開始

昭和飛行機製作所

明春迄に操業開始

釜山府北部の市街地計畫
四年の繼續事業で、本年から着手。...

梅毒の原因

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

釜山府北部の市街地計畫
四年の繼續事業で、本年から着手。...

梅毒の原因

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

釜山府北部の市街地計畫
四年の繼續事業で、本年から着手。...

梅毒の原因

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

梅毒の原因は、何れにせよ、...

釜山府北部の市街地計畫
四年の繼續事業で、本年から着手。...

（六）昭和三十三年四月三十日（水） 東京 日新新聞 第一九二七号

慢性的胃腸病はアイフ

過度の刺激に胃腸は喘ぐ

消化不良・食欲不振・便通不整はその愁訴
救護治療と機能強化に治療薬アイフを！



食暴飲暴
料辛香
物食飲の冷温
則規不の時食
良不牙齒
食偏
物化消不

煙喫酒飲
介充不嚼咀
勞過
物食性酸
用温の劑下
足不眠睡
物食飲熱温

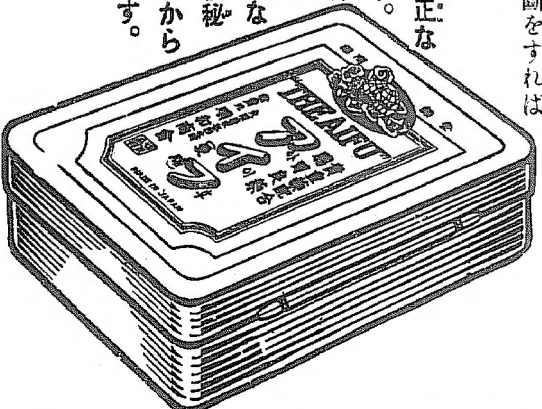
私共の生活が時代と共に複雑を加へ、繁忙を増せば増す程胃腸を刺激すること多くなる譯であります。とりわけ、今日のやうに平素の二倍、三倍の勤務を必要とする非常時局に於ては、勢ひ心身の無理強行から過勞、不攝生に傾き、胃腸を刺激すること多くなりがちなるものであります。

その結果は消化不良、食欲不振、便通不整等、胃腸機能の失調を來すばかりでなく、延いては榮養を害し、體力氣力をも低下せしめるに至るのであります。之が救護治療と機能強化に最近治療薬アイフが盛んに賞用される所以であります。

元來私共の胃腸壁は粘膜、粘膜下組織、筋層、漿膜の各層から成り、弾力性に富み、それ自身非常に強靱な許りでなく、アルカリ性粘液が覆はれて消化力の強い胃液でも容易に侵されることはないものであります。ところが暴飲暴食や咀嚼不充分、食時の不規則、不消化物、過熱過冷の飲食物、酒、煙草、香辛料等で必要以上に刺激したり、過重の負擔をかけてゐる粘膜炎が起ります。胃腸筋力が弛緩して收縮作用が衰へたり、分泌神経が興奮して胃液過剰症や胃酸過多症を起し、胃腸運動の圓滑を缺き、消化酵素の分泌を妨げる等種々の障礙を來すのであります。

食欲がないとか、あつても思ふ程食へられないとか、何も食へない時でも胃や下腹が張つて重苦しく、胸がやけ、嘔つき、嘔氣が出る許りでなく、振水音や腹鳴りがして空腹時には痛む、下痢、便秘に困るなど云ふのも皆これがためで、油斷をすれば慢性症に轉じたり、潰瘍、癌腫をさへ誘發する危険が伴ひます。

ですから、かうした徴候のある場合は先づ治療薬アイフを服用して、適正な治療と周到な攝生により病魔の侵蝕を極力防止することが大切であります。治療薬アイフには病源、對症二重の作用があり、主薬が胃腸内壁の病變部に沈着して炎症を癒し、粘膜を強め、弛緩を引締め、分泌や蠕動機能の異常を整へるとともに、腸管内の有毒物質を吸着して體外に排泄する等廣汎な病源治療を營み、併せて、胸やけ、嘔氣、嘔つき、胃痛、腹痛、下痢、便秘、嘔吐、消化不良、食欲不振等の諸症状をも消退して機能の恢復を速めますからかうした無理、不攝生に基因する胃腸障礙を安全且つ合理的に治療し得ます。



町之西谷水清區東市阪大
合商和順 鋪本賣發

各三〇〇五・二〇〇五・〇〇〇五(京) 諸電番五四三阪大番
地番九町時與區本市京京東
番〇一〇四(川石小) 諸電番八八二二六京東番
目丁一 通 橋 山 市 港 大
番八〇六七 番五五六七三連大番

價 藥

四	日	分	七	五	銀
十	日	分	一	五	銀
十	日	分	三	四	銀
十	日	分	五	四	銀
十	日	分	五	四	銀

アイフ製剤には注意
アイフ添加には注意

▶りあに店薬名有の所る到國全◀

[illegible]